Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

56020344

PUBLICATION DATE

25-02-81

APPLICATION DATE

26-07-79

APPLICATION NUMBER

54095631

APPLICANT: KANSAI TV HOSO KK:

INVENTOR:

SAKATA TSUNEO:

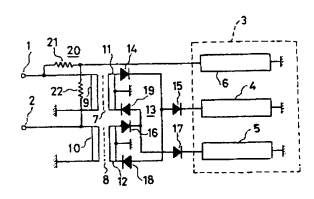
INT.CL.

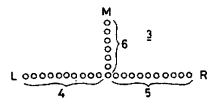
H04H 5/00

TITLE

STEREOPHONIC SIGNAL DISPLAY

UNIT





ABSTRACT :

PURPOSE: To provide display so that a phase relation between right and left channels and the separation state of channel signals can clearly be viewed, by displaying the level of the sum signal of right and left channel signals as well as the level display of the both.

CONSTITUTION: Left and right channel signals from left and right channel signal input terminals 1 and 2 are supplied to primary windings 9 and 10 of transformers 7 and 8 and signals from secondary windings 11 and 12 of those transformers 7 and 8 are supplied to level display unit 3, where left channel level display unit 4 displays the level of the left signal and right channel level display unit 5 displays the right channel level. Secondary wndings 11 and 12 of transformers 7 and 8 are provided with canceling circuit 13 composed of diodes 14-19 so as to cancel right and left signals when they are out of phase. Further, primary windings 9 and 10 are provided with adding circuit 20 that adds the right and left signal together and the level of the sum signal obtained by circuit 20 is displayed on addition level display unit 6 to display clearly their phase relation and separation state.

COPYRIGHT: (C)1981, JPO& Japio

HINO FRUE DLMITH (USPIO)

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭56-20344

©Int. Cl.³ H 04 H 5/00 識別記号

庁内整理番号 6242-5K 63公開 昭和56年(1981)2月25日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

60ステレオ信号表示装置

願 昭54-95631

砂特砂出

願 昭54(1979)7月26日

砂発 明 者 吉弘素次

西宮市門戸荘13の27

70発 明 者 坂田常夫

大津市石山寺2丁目7-27

⑪出 願 人 関西テレビ放送株式会社

大阪市北区西天満6丁目5番17

号

⑩代 理 人 弁理士 鈴江孝…

外1名

明 和 有

1. 発明の名称 ステレオ信号表示装置

2. 特許請求の範囲

左チャンネル信号レベル、右チャクの加信号レベルを大や独立に左、右チャクの加算信号レベルを大や独立に左を破したが、右手の加強能を描えたと、右チャンネル信号を大々供給すると共ににないない。 その両信号が同位相の場合に相互に打消する、その両信号が同位相の場合に相互に対消するステレオ信号表示数量。

3. 発明の詳細な説明

本税明はステレオ信号の分離状態を簡易に表示するようにしたステレオ信号表示装置に関する。

テレビ放送局、ラジオ放送局においてステレ オ放送を行う場合、送信するステレオ信号の分 離状態を常にチェックする必要がある。 従来、このようなステレオ信号の分縫状態のチェックはオシロスコープでリサージュ被形を描かせ、その被形からチェックを行つているが、ステレオ信号の左、右チャンネル信号のレベル周波数が経時的に変化するものであるから、波形の変化が磁しく、そのような波形から正確に分離状態をチェックすることは難しく、実用的でない問題があった。

このような問題はステレオ放送を受信する受信故において受信したステレオ信号の分離状態をチェックする場合においても同様であつた。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもので、左、右チャンネル信号のレベルとかった、右チャンネル信号が同相か、近れか、左、右チャンネル信号がのは、合きがのなが、なれた。右チャンネル信号のみが供給されたのか、たな、右チャンネル信号が異なるのがはになった。なかできるステレオ信号な示談とを提供することを目的とするものである。

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。

まず、第1図に示す実施例を説明すると、図中1は左チャンネル信号の入力端、2は右チャンネル信号の入力端、3は左チャンネル信号レベル表示器4、右チャンネル信号レベル表示器5並びに左、右チャンネル信号の加算信号レベル表示器6を有するレベル表示装置である。

入力端1,2には夫々トランス7,8の1次 2、次名線11,12からレベル及示装置3の左、右 チャンネル信号レベル表示器4,5に左、右チャンネル信号を供給するようにしている。 で、名トランス7,8の2次を終11,12間供給をしている。 で、名・シネル信号レベル表示としている。 で、名・シネル信号レベル表示としている。 で、名・シネル信号レベル表示としている。 で、名・シネル信号レベル表示としてが で、右チャンネル信号レベル表の自然を の場合に打消すキャンス7,8の各2次を 級11,12の中間タップを接地し、各2次を 級11,12の中間タップを接地し、名2次を 級11,12の中間タップを 級11,12の中間を対応するた、右チャンネル信号レベ

- 3 -

ち上る直線上に配置している。

このような構成であると、ステレオ信号、つ まり左、右チャンネル信号の分離状態に応じて レベル表示装置3の各レベル表示器4.5,6 の各LED(発光ダイオード)が築る図~第7図 のように発光(図では異丸で示す)し、前紀分 離状態をベクトル的に、かつグラフィックに表 示する。すなわち、左、右チャンネル借号が同 位相で同レベルの場合、つまりモノーラル信号 の場合には、キャンセル回路13によつて左、右 チャンネル信号レベル設示器4,5へ左、右チ ャンネル信号が供給されないから加狐信号レベ ル表示器6のみが第3図に示すように発光する。 なお、左、右チャンネル信号が同位相でも、レ ベルド差のある場合、例えば左チャンネル信号 レベルが大きい場合にはその差分がレベル表示 器4で発光する。

た、右チャンネル信号が逆位相で同一レベル の場合は、別な信号レベルが祭になるから、第 4 図に示すように左、右チャンネル信号レベル

ル表示器 4 ・5 へ夫々一対のダイオード 14 ・15 及び 16・17を順方向に直列に介して接続し、トランス 8 の 2 次巻線 12 の他端を ダイオード 18 を介して ダイオード 14・15の接続点に接続し、トランス 7 の 2 次巻線 11の他端を ダイオード 19 を介して ダイオード 16・17の接続点に接続している。

また、入力端1,2に入力する左、右チャンネル信号を加算回路20で加算して加算信号レベル表示器6に供給するようにしている。すなわち、入力端1,2を抵抗21,22を介して共通に接続し、その共通接続点を加算信号レベル表示器6に接続している。

ところで、レベル表示装置3の各レベル表示器4,5,6は失々LEDレベル表示器であつて、表示盤上に、例えば第2図に示すような逆で字形の配列状態に設置されている。すなわち、左、右チャンネル信号レベル表示器4,5を水平な直線上に左、右に振り分けて配置し、加算信号レベル表示器6を該直線の中間部から垂直に立

- 4 -

投示器 4 , 5 のみが発光する。

左チャンネル信号のみ供給されている場合は、第5 図に示すように左チャンネル信号レベル表示器 4 と加算信号レベル表示器 6 が発光する。なお、右チャンネル信号レベル表示器 5 側へは互いに逆極性に直列しているダイオード 19・17 によつて阻止されるため信号は伝達しない。

右チャンネル信号のみ供給されている場合は 第6図に示すように右チャンネル信号レベル表 示器 5 と加算信号レベル表示器 6 が発光する。 なお、左チャンネル信号レベル表示器 4 側へは 互いに逆極性に直列しているダイオード 18・15 によつて阻止されるため信号は伝送しない。

左、右チャンネル信号が異種信号の場合には、 第7図に示すように左、右チャンネル信号レベル表示器 4 . 5及び加算信号レベル表示器 6 が 発光する。

なお、各レベル表示器4.5,6の LEDの発 光数がそれに供給される信号のレベルに比例す るのは勿論である。

また、前記実施例はトランスを使用してキャンセル回路を構成しているが、例えば第8図に示すようにトランジスタ 23,24を使用して、或は第9園に示すようにオペアンプ 25,26~50を使用してキャンセル回路を構成してもよいのは勿論である。なお、第8図、第9図において第1図と対応する部分には同符号を付している。

さらに、郊夕図に示す回路のように、逆相要示器31を設け、とれに入力端1,2からオペアンプ32及び位相反転機能を有するオペアンプ33を介してた、右チャンネル信号を供給し、逆相表示を行うようにしてもよい。なお、この場合のレベル表示装置における各レベル表示器4.5、6、31の配置は例えば第10図に示すように十の字状に配列すればよい。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す回路図、第2図は同実施例のレベル表示装置のレベル表示 器の配置状態を示す図、第3図~第7図は同実 施例のレベル表示装置の作動状況を示す図、第 8図は本発明の他の実施例を示す回路図、第9 図は本発明のでもらに他の実施例を示す回路図、 第10図は同実施例のレベル表示装置のレベル表示 示器の配置状態を示す図である。

1,2……左、右チャンネル信号入力端、3 ……レベル表示装置、4,5,6……レベル表示器、13……キャンセル回路、20……加算回路。

